

h k l 10Fo 10Fc 10s						h k l 10Fo 10Fc 10s						h k l 10Fo 10Fc 10s						h k l 10Fo 10Fc 10s						h k l 10Fo 10Fc 10s					
0	1	1	603	607	21	3	2	6	1108	1100	35	3	0	8	253	265	8	0	2	9	430	415	9	6	1	10	88	92	20
1	1	1	692	710	2	4	2	6	402	413	12	4	0	8	424	432	14	1	2	9	423	412	12	7	1	10	572	584	9
0	0	2	1745	1626	33	5	2	6	547	548	10	5	0	8	643	642	15	2	2	9	651	634	15	8	1	10	121	135	12
1	0	2	87	22	30	0	3	6	173	174	4	6	0	8	276	276	9	3	2	9	207	212	5	9	1	10	18	49	17
0	1	2	1102	1099	33	1	3	6	778	764	17	7	0	8	157	149	9	4	2	9	878	875	24	0	2	10	443	426	14
1	1	2	580	589	17	2	3	6	415	395	6	0	1	8	296	289	8	5	2	9	474	483	16	1	2	10	639	622	14
0	2	2	188	191	3	3	3	6	557	552	15	1	1	8	644	640	17	6	2	9	315	318	10	2	2	10	646	638	12
1	2	2	806	843	23	4	3	6	648	658	19	2	1	8	334	333	10	7	2	9	440	447	14	3	2	10	243	250	5
2	2	2	1069	1079	3	5	3	6	331	346	10	3	1	8	462	462	14	8	2	9	289	294	5	4	2	10	378	384	14
1	0	3	2798	2656	125	0	4	6	445	437	8	4	1	8	588	580	18	0	3	9	199	194	6	5	2	10	98	65	13
2	0	3	922	940	36	1	4	6	500	507	6	5	1	8	749	755	21	1	3	9	504	502	9	6	2	10	75	65	28
0	1	3	1393	1348	35	2	4	6	777	780	14	6	1	8	202	198	8	2	3	9	459	459	8	7	2	10	411	415	12
1	1	3	1442	1425	28	3	4	6	294	291	6	7	1	8	358	365	9	3	3	9	213	211	5	8	2	10	507	519	9
2	1	3	1386	1413	62	4	4	6	758	775	27	0	2	8	1081	1056	20	4	3	9	114	105	13	9	2	10	161	150	15
0	2	3	1134	1127	15	5	4	6	246	251	11	1	2	8	599	597	10	5	3	9	202	202	5	0	3	10	54	13	53
1	2	3	1188	1210	30	0	5	6	182	181	14	2	2	8	769	770	17	6	3	9	200	205	6	1	3	10	138	138	7
2	2	3	1141	1159	39	1	5	6	1161	1178	15	3	2	8	195	181	5	7	3	9	105	73	15	2	3	10	380	370	11
0	3	3	686	702	13	2	5	6	672	679	9	4	2	8	473	485	14	8	3	9	526	539	8	3	3	10	400	392	4
1	3	3	537	551	8	3	5	6	608	620	9	5	2	8	696	692	18	0	4	9	71	11	25	4	3	10	684	676	15
2	3	3	665	668	2	4	5	6	402	407	12	6	2	8	447	448	13	1	4	9	510	504	19	5	3	10	406	417	8
3	3	3	553	561	4	5	5	6	431	436	10	7	2	8	704	713	18	2	4	9	153	150	7	6	3	10	392	390	9
0	0	4	909	851	30	0	6	6	248	234	5	0	3	8	294	281	7	3	4	9	617	615	7	7	3	10	351	357	10
1	0	4	203	209	9	1	6	6	338	338	4	1	3	8	290	288	8	4	4	9	183	191	6	8	3	10	299	307	5
2	0	4	219	207	3	2	6	6	599	607	6	2	3	8	513	517	8	5	4	9	771	787	24	9	3	10	184	182	23
3	0	4	570	592	15	3	6	6	336	336	5	3	3	8	525	526	10	6	4	9	181	170	6	0	4	10	119	83	14
0	1	4	1656	1543	29	4	6	6	810	828	10	4	3	8	829	839	19	7	4	9	372	379	15	1	4	10	813	786	15
1	1	4	454	452	12	5	6	6	574	589	13	5	3	8	223	231	5	8	4	9	111	95	24	2	4	10	229	227	6
2	1	4	753	776	25	6	6	6	317	315	8	6	3	8	202	197	10	0	5	9	1008	1004	23	3	4	10	481	489	9
3	1	4	777	776	29	1	0	7	459	420	13	7	3	8	324	332	10	1	5	9	241	229	6	4	4	10	131	95	18
0	2	4	137	141	13	2	0	7	414	403	15	0	4	8	521	514	7	2	5	9	626	632	12	5	4	10	73	33	28
1	2	4	362	354	9	3	0	7	657	659	24	1	4	8	886	877	20	3	5	9	224	224	5	6	4	10	190	175	12
2	2	4	1201	1213	32	4	0	7	641	662	22	2	4	8	208	206	5	4	5	9	179	179	12	7	4	10	316	319	11
3	2	4	692	705	17	5	0	7	223	220	9	3	4	8	558	552	13	5	5	9	144	136	8	8	4	10	264	268	6
0	3	4	1331	1310	5	6	0	7	614	614	10	4	4	8	280	269	9	6	5	9	228	224	13	9	4	10	375	378	24
1	3	4	1642	1662	22	0	1	7	121	103	10	5	4	8	409	410	18	7	5	9	357	357	9	0	5	10	136	124	8
2	3	4	785	791	15	1	1	7	578	557	11	6	4	8	541	549	10	8	5	9	484	499	11	1	5	10	185	162	12
3	3	4	527	552	18	2	1	7	828	810	25	7	4	8	408	407	7	0	6	9	167	169	6	2	5	10	396	392	9
0	4	4	67	63	8	3	1	7	644	650	21	0	5	8	257	257	5	1	6	9	224	214	13	3	5	10	211	213	6
1	4	4	970	982	19	4	1	7	576	576	15	1	5	8	318	304	4	2	6	9	285	282	5	4	5	10	570	566	4
2	4	4	656	670	7	5	1	7	494	493	18	2	5	8	729	726	13	3	6	9	717	716	18	5	5	10	72	54	27
3	4	4	507	522	5	6	1	7	800	810	17	3	5	8	403	399	7	4	6	9	339	343	14	6	5	10	632	651	18
4	4	4	1132	1149	5	0	2	7	862	833	17	4	5	8	606	587	11	5	6	9	492	485	10	7	5	10	71	83	70
1	0	5	789	790	22	1	2	7	1072	1037	19	5	5	8	163	148	7	6	6	9	362	362	13	8	5	10	164	156	9
2	0	5	450	422	19	2	2	7	488	486	8	6	5	8	636	648	16	7	6	9	303	297	8	9	5	10	106	86	22
3	0	5	350	344	13	3	2	7	700	708	18	7	5	8	307	310	5	8	6	9	83	86	82	0	6	10	415	405	8
4	0	5	331	329	11	4	2	7	648	652	17	0	6	8	159	162	12	0	7	9	713	717	18	1	6	10	366	369	14
0	1	5	294	279	6	5	2	7	663	671	22	1	6	8	523	527	11	1	7	9	377	374	9	2	6	10	190	188	7
1	1	5	285	284	9	6	2	7	687	691	16	2	6																

Table 1. Observed and calculated structure factors for Na₂CS(H₂O)₄/2

h k l 10Fo 10Fc 10s						h k l 10Fo 10Fc 10s						h k l 10Fo 10Fc 10s						h k l 10Fo 10Fc 10s											
5	0	11	211	218	6	0	5	11	518	502	8	7	0	12	211	212	16	1	6	12	432	441	8	1	4	13	101	67	15
6	0	11	416	419	7	1	5	11	148	137	9	8	0	12	57	57	56	2	6	12	333	328	7	2	4	13	393	383	9
7	0	11	321	322	5	2	5	11	450	443	9	0	1	12	436	426	5	3	6	12	434	431	6	3	4	13	270	270	8
8	0	11	333	344	6	3	5	11	312	301	5	1	1	12	338	335	7	4	6	12	249	245	7	4	4	13	97	59	28
9	0	11	103	118	14	4	5	11	166	181	20	2	1	12	444	438	5	5	6	12	180	168	10	5	4	13	109	115	33
10	0	11	0	5	1	5	5	11	178	189	8	3	1	12	336	335	9	6	6	12	284	286	9	6	4	13	242	246	9
0	1	11	6	36	5	6	5	11	176	168	12	4	1	12	111	117	13	0	7	12	284	267	12	0	5	13	274	278	6
1	1	11	606	594	7	7	5	11	35	59	35	5	1	12	296	312	8	1	7	12	264	272	6	1	5	13	186	175	8
2	1	11	252	246	7	8	5	11	323	328	9	6	1	12	173	188	11	2	7	12	323	312	10	2	5	13	149	118	16
3	1	11	275	273	5	0	6	11	203	204	6	7	1	12	189	182	23	3	7	12	183	169	21	3	5	13	314	311	6
4	1	11	296	293	5	1	6	11	45	67	44	8	1	12	189	179	8	4	7	12	224	201	8	4	5	13	103	105	26
5	1	11	134	141	11	2	6	11	285	286	6	0	2	12	389	379	10	5	7	12	233	235	8	5	5	13	379	373	6
6	1	11	124	132	9	3	6	11	467	445	7	1	2	12	323	310	8	0	8	12	251	256	20	0	6	13	374	373	7
7	1	11	304	319	8	4	6	11	160	132	28	2	2	12	96	55	20	1	8	12	0	87	1	1	6	13	155	162	9
8	1	11	254	246	9	5	6	11	392	394	12	3	2	12	374	375	6	2	8	12	207	210	11	2	6	13	251	260	8
9	1	11	381	394	13	6	6	11	269	257	9	4	2	12	258	253	6	3	8	12	256	246	7	3	6	13	232	241	14
0	2	11	95	30	21	7	6	11	262	279	12	5	2	12	277	276	17	1	0	13	414	416	6	4	6	13	196	205	8
1	2	11	500	496	4	8	6	11	190	206	9	6	2	12	252	262	6	2	0	13	180	182	12	0	7	13	232	234	8
2	2	11	314	307	9	0	7	11	474	474	11	7	2	12	157	167	14	3	0	13	339	333	6	1	7	13	105	116	14
3	2	11	224	231	6	1	7	11	283	283	14	8	2	12	301	305	6	4	0	13	229	227	7	0	0	14	101	96	15
4	2	11	357	365	8	2	7	11	147	154	10	0	3	12	313	318	5	5	0	13	334	344	6	1	0	14	291	300	10
5	2	11	397	405	8	3	7	11	203	203	10	1	3	12	260	256	7	6	0	13	157	131	12	2	0	14	181	184	14
6	2	11	418	429	8	4	7	11	125	122	17	2	3	12	218	217	10	7	0	13	323	319	8	3	0	14	258	264	7
7	2	11	250	250	6	5	7	11	303	286	6	3	3	12	349	343	5	0	1	13	77	47	31	4	0	14	44	120	44
8	2	11	185	193	13	6	7	11	303	295	11	4	3	12	384	387	6	1	1	13	273	272	6	5	0	14	406	408	6
9	2	11	40	59	39	7	7	11	166	155	17	5	3	12	254	258	6	2	1	13	0	27	1	0	1	14	250	244	7
0	3	11	487	472	4	0	8	11	148	153	12	6	3	12	198	202	11	3	1	13	139	146	12	1	1	14	110	120	20
1	3	11	280	280	5	1	8	11	95	112	21	7	3	12	216	231	7	4	1	13	467	465	7	2	1	14	420	428	6
2	3	11	579	576	14	2	8	11	343	337	17	8	3	12	276	275	11	5	1	13	229	230	7	3	1	14	112	89	22
3	3	11	434	425	7	3	8	11	295	277	7	0	4	12	460	442	13	6	1	13	403	406	6	4	1	14	95	115	26
4	3	11	284	284	5	4	8	11	346	350	8	1	4	12	259	252	11	7	1	13	134	144	19	0	2	14	167	157	10
5	3	11	182	174	7	5	8	11	256	249	13	2	4	12	256	255	6	0	2	13	268	264	6	1	2	14	126	113	21
6	3	11	33	45	33	6	8	11	372	369	14	3	4	12	81	38	23	1	2	13	238	219	7	2	2	14	84	120	48
7	3	11	96	93	30	0	9	11	91	98	21	4	4	12	431	434	5	2	2	13	373	379	6	3	2	14	271	280	7
8	3	11	288	310	14	1	9	11	414	422	20	5	4	12	176	179	8	3	2	13	235	230	6	4	2	14	321	328	6
9	3	11	304	311	20	2	9	11	282	287	7	6	4	12	285	285	10	4	2	13	103	93	16	0	3	14	423	418	6
0	4	11	573	580	7	3	9	11	246	240	7	7	4	12	253	267	7	5	2	13	118	88	15	1	3	14	469	444	8
1	4	11	203	190	6	4	9	11	132	108	17	0	5	12	0	18	1	6	2	13	113	154	15	2	3	14	296	293	7
2	4	11	352	350	6	0	10	11	176	164	9	1	5	12	382	377	5	0	3	13	255	247	7	3	3	14	239	232	11
3	4	11	402	397	5	0	0	12	518	507	10	2	5	12	246	238	11	1	3	13	348	340	6	4	3	14	103	151	26
4	4	11	69	132	69	1	0	12	486	468	5	3	5	12	198	205	7	2	3	13	287	289	21	0	4	14	79	103	78
5	4	11	504	512	7	2	0	12	586	577	12	4	5	12	317	319	10	3	3	13	318	316	6	1	4	14	68	73	34
6	4	11	358	363	5	3	0	12	355	364	5	5	5	12	154	127	13	4	3	13	191	197	12	2	4	14	142	173	10
7	4	11	386	390	5	4	0	12	93	96	15	6	5	12	359	354	6	5	3	13	414	416	6	3	4	14	160	151	9
8	4	11	138	152	19	5	0	12	436	444	5	7	5	12	218	211	9	6	3	13	353	361	6	0	5	14	151	151	10
9	4	11	41	61	41	6	0	12	139	143	28	0	6	12	78	47	34	0	4	13	290	281	6						

Table 2. Observed and calculated X-ray structure factors for $\text{Cs}_2\text{Na}_2(\text{NO}_3)_6$

h k l 10Fo 10Fc 10s					h k l 10Fo 10Fc 10s					h k l 10Fo 10Fc 10s					h k l 10Fo 10Fc 10s					h k l 10Fo 10Fc 10s									
0	1	0	429	433	2	-6	7	1	147	146	4	-1	9	2	90	84	4	-2	3	4	474	478	2	-6	8	5	203	205	6
-1	2	0	1259	1260	2	-5	7	1	29	4	14	0	9	2	354	360	3	-1	3	4	318	315	3	-5	8	5	53	39	7
0	2	0	1062	1083	2	-4	7	1	61	50	12	-9	10	2	46	39	13	0	3	4	1578	1594	3	-4	8	5	28	8	19
-2	3	0	1102	1099	5	-3	7	1	39	13	9	-8	10	2	131	135	5	-3	4	4	331	333	2	-3	8	5	234	245	3
-1	3	0	567	569	2	-2	7	1	173	180	3	-7	10	2	271	266	5	-2	4	4	1156	1154	6	-2	8	5	32	20	19
0	3	0	1765	1792	5	-1	7	1	85	89	4	-6	10	2	60	50	8	-1	4	4	344	340	3	-1	8	5	52	58	9
-3	4	0	584	581	5	0	7	1	115	126	3	-5	10	2	263	255	5	0	4	4	212	207	5	0	8	5	155	170	4
-2	4	0	1707	1712	7	-7	8	1	110	108	4	-4	10	2	275	276	3	-4	5	4	785	784	2	-8	9	5	100	84	5
-1	4	0	62	29	7	-6	8	1	131	118	4	-3	10	2	95	101	9	-3	5	4	538	540	3	-7	9	5	34	11	16
0	4	0	209	206	3	-5	8	1	95	100	3	-2	10	2	312	311	4	-2	5	4	733	733	5	-6	9	5	11	7	11
-4	5	0	711	720	3	-4	8	1	100	114	4	-1	10	2	150	146	6	-1	5	4	826	820	6	-5	9	5	85	66	5
-3	5	0	563	566	3	-3	8	1	298	302	3	0	10	2	136	142	4	0	5	4	342	338	2	-4	9	5	69	69	7
-2	5	0	465	464	3	-2	8	1	166	164	3	-9	11	2	31	14	25	-5	6	4	271	269	2	-3	9	5	36	1	36
-1	5	0	1304	1314	7	-1	8	1	43	29	11	-8	11	2	115	116	6	-4	6	4	201	201	2	-2	9	5	112	106	7
0	5	0	525	530	4	0	8	1	149	147	3	-7	11	2	250	251	4	-3	6	4	906	897	4	-1	9	5	72	68	6
-5	6	0	464	453	3	-8	9	1	112	121	4	-6	11	2	74	74	6	-2	6	4	515	516	3	0	9	5	100	107	5
-4	6	0	312	302	8	-7	9	1	71	56	5	-5	11	2	209	205	5	-1	6	4	310	311	3	-9	10	5	41	10	13
-3	6	0	1211	1219	5	-6	9	1	50	36	9	-4	11	2	140	147	5	0	6	4	791	797	4	-8	10	5	36	26	16
-2	6	0	518	515	3	-5	9	1	163	172	5	-3	11	2	47	22	12	-6	7	4	322	325	3	-7	10	5	46	8	10
-1	6	0	479	471	4	-4	9	1	60	23	12	-2	11	2	54	73	11	-5	7	4	607	609	3	-6	10	5	77	84	7
0	6	0	808	806	3	-3	9	1	50	54	10	0	1	3	134	131	1	-4	7	4	89	91	3	-5	10	5	9	18	8
-6	7	0	376	381	4	-2	9	1	164	160	3	-1	2	3	428	441	3	-3	7	4	67	60	4	-4	10	5	0	13	1
-5	7	0	761	749	5	-1	9	1	64	62	7	0	2	3	436	424	2	-2	7	4	537	530	3	-3	10	5	69	58	7
-4	7	0	125	126	6	0	9	1	132	131	4	-2	3	3	69	64	2	-1	7	4	96	97	3	-2	10	5	53	65	9
-3	7	0	83	91	5	-9	10	1	48	21	9	-1	3	3	50	54	3	0	7	4	73	63	5	-1	10	5	49	45	10
-2	7	0	505	506	3	-8	10	1	22	19	21	0	3	3	128	118	3	-7	8	4	349	343	3	-7	11	5	43	46	17
-1	7	0	69	56	7	-7	10	1	23	8	22	-3	4	3	216	216	2	-6	8	4	340	347	3	-6	11	5	136	136	5
0	7	0	65	61	6	-6	10	1	64	76	8	-2	4	3	264	265	4	-5	8	4	206	205	3	-5	11	5	18	12	18
-7	8	0	506	511	8	-5	10	1	38	9	13	-1	4	3	157	157	2	-4	8	4	503	505	3	-4	11	5	66	40	9
-6	8	0	342	339	4	-4	10	1	38	17	12	0	4	3	316	314	2	-3	8	4	308	304	3	0	0	6	689	674	5
-5	8	0	220	222	10	-3	10	1	65	45	6	-4	5	3	78	79	4	-2	8	4	200	200	3	0	1	6	422	426	4
-4	8	0	543	531	6	-2	10	1	135	137	4	-3	5	3	145	142	3	-1	8	4	460	454	5	-1	2	6	1399	1418	10
-3	8	0	449	446	4	-1	10	1	12	14	12	-2	5	3	156	153	2	0	8	4	236	232	3	0	2	6	349	351	4
-2	8	0	258	251	4	0	10	1	35	3	14	-1	5	3	232	229	2	-8	9	4	158	153	4	-2	3	6	300	295	3
-1	8	0	576	579	4	-9	11	1	143	136	5	0	5	3	175	174	2	-7	9	4	62	37	10	-1	3	6	486	484	5
0	8	0	209	212	5	-8	11	1	12	23	12	-5	6	3	349	348	2	-6	9	4	321	323	3	0	3	6	695	706	2
-8	9	0	137	134	5	-7	11	1	95	87	6	-4	6	3	44	26	7	-5	9	4	242	231	3	-3	4	6	353	340	2
-7	9	0	0	16	1	-6	11	1	146	153	4	-3	6	3	39	34	9	-4	9	4	175	181	3	-2	4	6	981	970	7
-6	9	0	351	353	4	-5	11	1	15	12	15	-2	6	3	418	419	2	-3	9	4	351	351	3	-1	4	6	561	565	5
-5	9	0	315	313	5	-4	11	1	45	38	13	-1	6	3	153	147	3	-2	9	4	187	187	3	0	4	6	522	530	2
-4	9	0	238	241	5	-3	11	1	89	77	7	0	6	3	62	50	5	-1	9	4	138	148	4	-4	5	6	901	903	5
-3	9	0	445	444	5	-2	11	1	40	17	16	-6	7	3	202	207	3	0	9	4	170	162	6	-3	5	6	82	89	3
-2	9	0	173	175	5	-6	12	1	32	29	25	-5	7	3	78	33	14	-9	10	4	111	113	6	-2	5	6	93	77	9
-1	9	0	147	152	5	0	0	2	395	383	3	-4	7	3	46	40	7	-8	10	4	330	338	5	-1	5	6	757	758	3
0	9	0	173	181	6	0	1	2	805	813	1	-3	7	3	161	161	4	-7	10	4	102	79	5	0	5	6	186	192	3
-9	10	0	118	119	6	-1	2	2	2438	2398	13	-2	7	3	140	130	10	-6	10	4	128	132	4	-5	6	6	176	172	3
-8	10	0	388	385	5	0	2	2	561	550	2	-1	7	3	78	77	4	-5	10	4	308	304	3	-4	6	6	266	278	3
-7	10	0	43	35	17	-2	3	2	395	394	3	0	7	3	63	59	6	-4	10	4	48	29	18	-3	6	6	610	612	4
-6	10	0	206	204	9	-1	3	2	720	723	3	-7	8	3	65	60	7	-3	10	4	100	94	5	-2					

Table 2. Observed and calculated X-ray diffraction

h k l 10Fo 10Fc 10s					h k l 10Fo 10Fc 10s					h k l 10Fo 10Fc 10s					h k l 10Fo 10Fc 10s					h k l 10Fo 10Fc 10s									
0	3	7	68	63	4	-3	10	7	43	5	11	-2	9	8	111	107	5	-1	2	10	664	667	4	-2	5	11	123	129	4
-3	4	7	323	316	3	0	0	8	1416	1401	6	-1	9	8	97	107	5	0	2	10	159	159	3	-1	5	11	76	75	6
-2	4	7	174	178	5	0	1	8	258	259	2	0	1	9	187	185	3	-2	3	10	134	138	4	0	5	11	52	59	11
-1	4	7	179	184	3	-1	2	8	642	650	5	-1	2	9	214	216	5	-1	3	10	194	197	7	-5	6	11	152	154	4
0	4	7	201	202	3	0	2	8	399	397	3	0	2	9	260	259	3	0	3	10	383	388	3	-4	6	11	58	68	17
-4	5	7	0	3	1	-2	3	8	393	391	3	-2	3	9	90	77	4	-3	4	10	182	171	3	-3	6	11	20	4	19
-3	5	7	111	116	3	-1	3	8	245	252	3	-1	3	9	246	249	4	-2	4	10	505	506	4	-2	6	11	189	187	4
-2	5	7	190	192	3	0	3	8	917	916	5	0	3	9	65	68	5	-1	4	10	250	251	3	-1	6	11	46	16	12
-1	5	7	145	136	3	-3	4	8	256	257	3	-3	4	9	88	91	4	0	4	10	221	223	3	0	6	11	42	8	11
0	5	7	58	57	6	-2	4	8	639	644	4	-2	4	9	121	124	3	-4	5	10	450	447	3	-5	7	11	41	21	10
-5	6	7	306	306	3	-1	4	8	68	39	9	-1	4	9	178	176	4	-3	5	10	111	120	6	-4	7	11	79	77	7
-4	6	7	104	110	6	0	4	8	72	74	5	0	4	9	111	113	4	-2	5	10	103	107	4	-3	7	11	106	115	5
-3	6	7	35	26	7	-4	5	8	431	427	3	-4	5	9	48	32	8	-1	5	10	413	417	4	-2	7	11	48	34	11
-2	6	7	366	370	5	-3	5	8	320	318	4	-3	5	9	278	285	3	0	5	10	69	62	6	0	0	12	562	553	9
-1	6	7	56	27	6	-2	5	8	277	278	4	-2	5	9	104	114	4	-5	6	10	58	54	8	0	1	12	107	116	7
0	6	7	120	127	4	-1	5	8	560	565	4	-1	5	9	109	109	4	-4	6	10	175	178	4	-1	2	12	297	305	3
-6	7	7	153	161	4	0	5	8	271	266	3	0	5	9	198	200	3	-3	6	10	242	242	3	0	2	12	164	165	4
-5	7	7	43	38	17	-5	6	8	235	241	3	-5	6	9	17	8	17	-2	6	10	87	79	5	-2	3	12	170	161	4
-4	7	7	79	85	5	-4	6	8	136	133	3	-4	6	9	137	134	4	-1	6	10	87	86	4	-1	3	12	118	119	4
-3	7	7	88	76	5	-3	6	8	566	556	6	-3	6	9	39	10	11	0	6	10	251	247	4	0	3	12	417	410	4
-2	7	7	27	23	27	-2	6	8	279	277	3	-2	6	9	53	38	9	-6	7	10	60	45	6	-3	4	12	116	110	6
-1	7	7	60	55	7	-1	6	8	226	221	6	-1	6	9	181	196	4	-5	7	10	287	279	4	-2	4	12	264	269	5
0	7	7	62	49	7	0	6	8	426	431	3	0	6	9	46	31	14	-4	7	10	224	230	4	-1	4	12	64	47	11
-7	8	7	74	70	6	-6	7	8	172	172	5	-6	7	9	0	9	1	-3	7	10	150	151	4	0	4	12	50	51	14
-6	8	7	80	55	8	-5	7	8	400	402	3	-5	7	9	33	27	22	-2	7	10	302	297	6	-4	5	12	212	214	5
-5	8	7	65	70	7	-4	7	8	69	51	5	-4	7	9	90	92	5	-1	7	10	203	195	6	-3	5	12	119	125	5
-4	8	7	36	24	14	-3	7	8	99	100	4	-3	7	9	59	74	9	0	7	10	166	164	4	-2	5	12	131	130	4
-3	8	7	83	65	5	-2	7	8	297	298	3	-2	7	9	66	43	8	-6	8	10	53	7	8	-1	5	12	233	229	5
-2	8	7	126	128	4	-1	7	8	60	28	8	-1	7	9	102	98	7	-5	8	10	40	41	16	0	5	12	139	131	7
-1	8	7	45	37	9	0	7	8	51	15	10	0	7	9	91	94	8	-4	8	10	248	234	4	-4	6	12	48	38	10
0	8	7	46	17	11	-7	8	8	229	227	4	-7	8	9	55	38	9	-3	8	10	49	10	9	-3	6	12	280	282	5
-8	9	7	127	127	6	-6	8	8	163	166	4	-6	8	9	128	152	4	-2	8	10	64	41	12	-2	6	12	135	113	4
-7	9	7	79	85	7	-5	8	8	111	107	4	-5	8	9	116	110	5	0	1	11	187	183	5	0	1	13	125	121	4
-6	9	7	52	19	8	-4	8	8	297	292	5	-4	8	9	47	24	11	-1	2	11	119	119	4	-1	2	13	106	97	4
-5	9	7	139	156	6	-3	8	8	205	208	4	-3	8	9	198	203	5	0	2	11	130	128	4	0	2	13	150	151	4
-4	9	7	86	71	6	-2	8	8	113	112	4	-2	8	9	37	5	21	-2	3	11	200	199	3	-2	3	13	81	66	7
-3	9	7	43	20	10	-1	8	8	323	314	4	-1	8	9	41	11	14	-1	3	11	121	122	4	-1	3	13	153	151	4
-2	9	7	164	175	5	0	8	8	130	127	4	0	8	9	120	122	5	0	3	11	0	33	1	0	3	13	40	13	17
-1	9	7	31	8	20	-8	9	8	102	100	5	-6	9	9	33	31	21	-3	4	11	173	170	4	-3	4	13	51	61	11
0	9	7	78	79	7	-7	9	8	0	26	1	-5	9	9	65	52	8	-2	4	11	96	89	4	-2	4	13	73	62	6
-7	10	7	56	66	10	-6	9	8	218	206	4	-4	9	9	64	62	7	-1	4	11	107	113	6	-1	4	13	107	110	5
-6	10	7	46	14	9	-5	9	8	161	159	5	-3	9	9	43	27	6	0	4	11	144	154	5	0	0	14	92	131	19
-5	10	7	0	1	1	-4	9	8	112	114	4	0	0	10	352	352	8	-4	5	11	62	54	9						
-4	10	7	44	49	14	-3	9	8	228	229	4	0	1	10	256	260	3	-3	5	11	34	43	22						